Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

09/976,352 Examiner KILKKILA, SAMI Art Unit

Christopher J Brown

2134

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш						ı			-
Cla	im	Date									
Cla	11111	\vdash			_	Jak	7				
_	Original	12/23/04									
Finat	į	23/									
ш	5	12									
	ı					_	_	-			
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	=									
2	2	=		Щ			$\overline{}$				
3	3	=					_				
4	4	=				_	Ш	Ш			
5	5	=						Щ			
6	6	=									
	7					_				_	
	8 9						_				·
	9		\Box				Ш				
<u> </u>	10							Ш	_		ı
	11	<u></u>				ļ		Ш	_		
	12	$oxed{oxed}$				<u> </u>					
	13	L	L_		_	<u> </u>			L		
<u> </u>	14	ļ	\vdash	Щ.	_	_	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	_	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	16		<u> </u>	_		_					ŀ
<u> </u>	17	<u> </u>		_	_	ļ				_	
	18	_			<u> </u>	_		_			ĺ
	19	ـــ		<u> </u>	-	_		_	-	H	l
	20	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
-	21	<u> </u>	<u> </u>	H		-	H	\vdash	├—	<u> </u>	l
-	22	┢	<u> </u>	H		\vdash	-			 	
	23	├	<u> </u>	 		\vdash		_	\vdash	\vdash	l
	25	-		├	┝	\vdash	-	-		\vdash	l
	25			 	\vdash	⊢	-	-		-	ŀ
\vdash	26 27 28 29 30 31	├		-	┝	-	\vdash		-		l
-	28	-		-	 	┢			-	_	1
	20	H	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	-			l
<u> </u>	30	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash		l
-	31	\vdash	\vdash			┢	\vdash	┢═			l
<u> </u>	32	\vdash		i —		\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	1
-	32 33	\vdash	一	_			\vdash	一	┢		١.
	34	t						_	\vdash	 	1
	35	<u> </u>	T		<u> </u>	<u> </u>		П	Т	 	1
\vdash	35 36	\vdash	Т	Г	Г				Г	Τ	1
	37								_	Г	
	38		Г		\sqcap						1
	39										
	40]
	41				L.						
	42			L							
	43										
	44					匚					
	45]
	46	lacksquare					<u> </u>	<u> </u>	L_	L	ļ
	47	_	_	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	1	L.		ļ
	48	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	_	L	_	<u>L</u> .	<u> </u>		l
<u></u>	49		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	Ц_	<u> </u>	\vdash	oxdapsilon	<u> </u>	<u> </u>	1
	50						L		<u> </u>	<u></u>	

Cla	im		_			ate				
					$\overline{}$				\neg	\neg
-	Original									
Final	iĝi									
-	ō									
										-
	51 52	-					\dashv	-	\dashv	
	53		_	_				-	-	
	54	Н	_	-				_		
	55			H			_			
	56	_		\vdash				-	-	_
	57	\vdash		\vdash				_		
	58	H		H				_	_	
	50					_				_
	59 60			H						_
	00	_					_			
	61	<u> </u>		-					_	
	62 63	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash
	63		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash		_	
<u> </u>	64	-	_	L	<u> </u>	\vdash	L.			
<u> </u>	65	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	66	_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	\vdash			
<u> </u>	67 68	L.		_		<u> </u>	_			
<u> </u>	68				_	_	lacksquare		_	
	69		_							
	70 71				<u> </u>					
	71					$ldsymbol{f eta}$				
	72					$ldsymbol{ld}}}}}}} $				
	73									
	73 74 75 76 77									
	75									
	76					L				
	77									
	78 79			<u> </u>	_					
	79			L						
	80		_	L	乚					
	81 82		<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	L			
	82						L			
	83				_					
	84	L		<u> </u>	L			<u> </u>		
	85		L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>L</u>		L		<u> </u>
	86 87				L	<u> </u>	_	<u> </u>		Ĺ
	87		$oxedsymbol{oxed}$				L	_	L	ا
	88		_							
	89				_	<u></u>		<u> </u>		_
<u></u>	90	1_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L.
	91	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>		_		
	92	<u> </u>	L.		L.		<u>_</u>			<u> </u>
	93	<u> </u>	<u>_</u>		L_					<u> </u>
L	94	L	$oxedsymbol{oxed}$				L	<u> </u>		L
	95									
	96				\Box	\Box	L			匚
	97	L		L	L					
	98				L					
	99		\mathbb{L}^{-}							
	100									
					_	_				

Claim		Date									
										\neg	
匢	Original										
Final	rig	:									
	101 102 103	_									
	102										
	103										
	104 105									\Box	
	105			_							
	106							_		\Box	
	107										
	108										
	109 110										
	110										
	111	П									
	112 113 114 115			П						\Box	
	113						T			П	
	114			Г	Г	Г	_	\vdash		П	
	115	\Box	_	 				П	П	\sqcap	
-	116 117 118 119		_	_				\Box		П	
	117				\vdash			_	_		
	118	\vdash			_	-					
	119	_	_								
	120						<u> </u>	_			
	121			_		-					
	122										
	123	_			_	_				\Box	
	120 121 122 123 124 125 126 127	\vdash	_					一		М	
	125	\vdash	-							Н	
	126	Н	-	H				_	_	Н	
	127		\vdash	\vdash				t		Н	
	128 129 130		\vdash	\vdash	_		-	ļ		Н	
	129	_	\vdash	<u> </u>						Н	
_	130		 	┢	_	T				М	
	131		\vdash	 	_		\vdash		\vdash	Н	
	131 132	H			-	1	Т	┢	\vdash	Н	
	133	-			┢	1	\vdash	\vdash	\vdash	H	
\vdash	133 134	\vdash	\vdash	Н	 	\vdash	 	<u> </u>		H	
\vdash	l 135	一	\vdash			\vdash		Ι-	Ι-	Н	
<u> </u>	136	\vdash	_	\vdash	\vdash			\vdash	_	Н	
	136 137 138	\vdash	\vdash	<u> </u>				Ι	\vdash	\vdash	
	138			 	1	T-				H	
	139	Т	 	\vdash			Ι-	\vdash	\vdash	Н	
	140	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	H	
	141	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		一	 	Н	
<u> </u>	142	\vdash		Т			 	\vdash	<u> </u>	Н	
	143	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	 	t		Н	
	144	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	H	\vdash	\vdash		Н	
	145	\vdash	\vdash	 	 	╁	┢	T		Н	
	146	 	-	1		 	┢╌	 	\vdash	Н	
	147	\vdash	 	\vdash	t	t	\vdash	H	t^-	\vdash	
 	148	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╾	+-	\vdash	 	Н	
 	149	-	╁	+-	 	\vdash	\vdash	+-	 	Н	
 	150	1-	 -	1	\vdash	\vdash	1	 	\vdash	\vdash	
Щ_	130	١		<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	l		